	= Allowed							4 Restricted								-	Interference					ca j	į	0 00,000					-	٦				
	لــــا							نـــا											Date								٦							
Chim	Date									1	Claim					Date					4	Claim							T					
r	1-	\neg	٦	Ť	Ĩ	Ħ				٠.		31			- [- 1	-	-		1	.	=	Odglaal	-	- 1	1		١	-		1	- 1	
10 801	δ	1	-	ı	- [Final	Odginal					-1						Final	340			\cdot	1	1	-		-	- 1	
Final	8/13/O		- 1	- }						'	Œ	ဝိ	l			- 1		1	- 1	-							\bot	_	4	4	4	_ .	1	
	\supset	\geq	4	4	_	_	_		_			51	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	コ	٦	コ					101		4	4	4	4	+	{-	-	ᅱ	
1_1_1	بنيا	\exists	4	-1		4	\dashv	_	—			52	\Box					\Box	\Box	_	_	::}		102	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv		Ⅎ	-1	-	ㅓ	
$\frac{2}{3}$	1	\dashv	\dashv	ᅥ	-	-	-	-				53					4	ᅴ	_	4				103	-	\dashv	ㅓ	ㅓ	7	寸	-	7	一	
	1	\vdash	\dashv	\dashv	-	\neg			_			51.		그	4			\dashv		\dashv	-			105		7	一	コ					\Box	
1		-	ㅓ	_					_			55	_	-	-	\dashv	\dashv	ᅱ	ㅓ	-				105			\Box	\Box	\Box	\exists	\Box	_		
	17									١.		55		-	-	-	\dashv	ㅓ	ㅓ					107					4	4	4	-	1	
7	1	\Box			\exists			_	_			57 58	-	-		-	\dashv	-1	\neg					108			-	4	\dashv	\dashv	ᅴ	\dashv	-1	
3	1	4	4	_					-	{		50	-		-	П	7							103	_		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
9	15		4	\dashv	-	-	-	-				<u>co</u>								_		.		110		-	\dashv	-1	\dashv	-	\dashv	一	-	
10	1		\dashv	ᅱ		-			-		-	61					ᅬ	4	4	_		. !		112	-		\dashv	\dashv	\dashv					
11) 、	-}	-	-	\dashv	-						62				_	_	\dashv	\dashv	-				113									匚	
13	र	\dashv			\neg							63		_	_			\dashv	\dashv	-	-			114								\perp	 	1
14		\dashv	7									64	_		_	-		ㅓ	ᅱ	-	_	Ŋ.		115									ļ	-
15												65 66	_		-	-		-	\neg	_				116	_	Ц	_	_			_		 	-
16		_	\bot	_		7		_		2		67	-	_	_		1	\neg	\neg					,117		_		-	-			-	╢	1
17		_	_	4		_						68										2		118		\vdash	-	-			-		-	1
16		4	-		-	-	-	-	-			69										1.6		119 120	├	\vdash		i-	-	-	-	1	1	1
19	2	-	-	-	-	-	-	-	-			70					_	_	_	_				121			Н		-	_	T		匚]
20		-1	-	-		\neg		-				71				_	-	_	\dashv		-	į,		122	 		-						L	
22		1	_	7								72		_	_		-	_	-	-	-			123							L	!	1_	4
23		一	\exists							ļ		73		-	_		-	-	Н		-	: 🤯		124			_	L	L	L	<u> </u>	↓_	 	-
24		\exists					Ц				 	74 75				-		-	П	_	<u> </u>]		125	_		<u> </u> _	_	<u> </u>	}_	-	 -	+-	-
25			_	_	_			_ !		١.,		76	-	-	-	-		_]: ``		126	<u> </u>	<u> </u>		-	├-	-	┼-	╁╌	1-	1
26		4	4		{	_	-	١			-	77		_	_		•			_	<u> </u>]		127	├	1	-	+-	-	╁╴	十	†	+	1
27		-	-	-		-	-			1	-	78									 	1		128 129	┼-	-	┝	1	-	\vdash	1]
28 29			\dashv		-1			-	-	İ		79			_	_	_		_		-	١		130	\vdash	1	 	Π		L		L	L	
30		一	ᅥ	-1						ĺ		03	_	_	_	_	-	_	-		-	1		131					L	L	1_	4	4-	4
31		\neg	\exists									81		-	-	-	-			-	1-	1		132	<u> </u>	L	<u> </u>	↓	╀-	╀	╀	+-	+	-
32				\Box	\dashv	Ц		_	_	ļ		82			-	-		_] [133	1_	<u> </u>	-	╀	╀	-	╀	╁	十	\dashv
33		_	\dashv	_	-	_	_		-			84	1-	i	-						Ŀ	1		134	1-	┼-	├	1-	╁	†-	╁	+	+	ヿ
34		-	-		\dashv		-		-	1	 	85	1						_	_	} _		}	136	╁╌	1-	i-	╁╴	1	1	1	I	1	
35 36	-	-	-	\dashv		-		-	-	i		88					 				 	┨ .		137	1-	1-	1	1	L	1_	I	1	1	_
37	-	-	-1	7						ĺ		87		 	Ļ_	├-	├-	-	-	-	1-	1.	-	138	1			L	_	\downarrow	1	4	-	4
38	1	\Box	\neg							j.		88	 	-	-	-	┼	-	-	1	1-	1		139]_	1_	1-	+	+	4-	+		\dashv
39			\Box				Ŀ	_	_			89 90	╀╌	-	-	+-	1-	-	-	1	1_].		140		1-	-	+	-	╀	+-	+	+	-
40			_	_		_		_	_	1		91	1-	-	-	†	1	-] .	<u>_</u>	141	1	┨-	1	╀╴	╁	╁	+	+	十	7
41	_	Ц	_	4	\vdash	-		-	-	1	-	92	1	t^-	1	I		\Box		1_	1	-	-	142		+	十	+	+	+	+	7		
42		\dashv	4	-	Н	-	-	-	-	1		93	1		L	Γ	I	L	1_	{	4	-	-	144		+-	+	十	+	1	1		I	
43		\vdash		-	-	-	-	\vdash	-	1		94			L	1	1_	-	₽-	-	+	1	-	145	-	1	†		1	1	1	1	4	4
45		\vdash	-	-	-	-	\vdash] .		95	1	1	1-	4-		-	╀	+	1-	1	-	146	5	Ι	\prod	1	1	1	4	4	_	
46	-	\vdash	-									96	1-	-	╀	-	╂	+	+-	1	+-	١.		147	Т.	\perp	1	1	4	4	4	4		\dashv
47							匚		_	1.	-	97 98	-	-	+	+-	+	1-	Ť	1	1	<u> </u>		148		4-	+	- -			+	\dashv	ᅴ	ᅱ
48					_	_	 	 _	 -	-		89	1-	1-	+-	1	†	1	I	1	\Box			149		4-	+-	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv
49	1_	Ц	_		_	_	-	 	├-	1	-	100	1-	†	1	1		L	L	L	L	_}	L	150	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1_						_
50	1	1 1	٠,	l	i	<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	ш	تتند																						

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 0811